Ina	lex of	Clair	ns

10/666,735

Examiner

· Date

Andrew Joseph Rudy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLARK, GREGORY SCOTT

Art Unit

3627

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	<u> </u>				J			<u> </u>
										_
Cla	aim	┡	_	_	_	Dat	e		T	,_
l _	Original	~	l	İ				l		
Final	l ig	\$			l			l		ll
ш.	9	6/14/07			1			ĺ		
		μ,	<u></u>	┝	Ь.	⊢	┝	├-	-	\vdash
	1	ΙŽ	_	┝	<u> </u>	├	├_	├-	├-	⊢
}—	1 2 3 4 5 6	4	┢	├	\vdash	⊢	╀	├	-	
-	3	╫	\vdash	-	⊢	┢	-	┢	⊬	Н
	4	₩		-	-	├-	-	-	├	╁┈┤
	2	₩	⊢	├	-	⊢	├	┢	╁	Н
\vdash	7	╂╴	\vdash	⊢	┢	⊢	╁─	\vdash	╁	\vdash
-		╫╌			-		╁─	-	-	
	8	H	-	├	├	-	 	├	╁	\vdash
\vdash	10	7	┢	-	├	<u> </u>	┢	┢	┢	-
	11	X	 	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	12	K	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	Н
_	10 11 12 13 14 15 16 17 18	⇈	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	14	++	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
	15	++		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	16	++	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	17	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	18	H	\vdash		\vdash	H			\vdash	H
ļ	19	╁	\vdash		ļ.					Н
	20	1	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	21	7	\vdash	 	-	-	1	 	-	\vdash
	22	7		\vdash		\vdash	T		一	\vdash
	21 22 23	X		Ť	Т	\vdash	\vdash	_		\vdash
	24	1		\vdash		\vdash	\vdash	_	_	Н
	24 25 26 27 28	T		_				 	\vdash	П
	26	IT					Г	Т		П
	27			Г				T		П
	28	П				Г	Г	Π	<u> </u>	П
	29	П								П
	30	IJ,				Г	Γ			П
	31	J								П
	32									
	32 33 34	N								
	34									
	35		匚							
\Box	36	ட	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
	37									Ш
L	38 39	<u> </u>	<u>_</u>	_	L	L	ļ		_	Ш
		_	_			<u> </u>		_		Ш
L	40	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
<u></u>	41				_		L_	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42		L	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш
	43	$oxed{oxed}$		Щ	Ш		<u> </u>	_	_	Ш
	44	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ц
<u> </u>	45	<u> </u>	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
\sqsubseteq	46			Щ	$oxed{oxed}$	_			\sqcup	Щ
	47	<u> </u>	\Box	Щ	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
\vdash	48	Щ			<u></u>	·		L	<u> </u>	Ш
\vdash	49	Ш		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
ш	50					L	لـــا	L		\Box

Lite	31111	╙				Jau	-			,
Final	Original									
	51			\vdash			Г		\vdash	Т
	52				\vdash	Г	Г	Г	\Box	Т
	52 53			T	T.	Т		Г		Т
	54	T		T		Т		Т		Г
	55		1	一	1	\vdash	\vdash	_	_	_
	54 55 56	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	57	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	T	\vdash	╁	\vdash
-	58	 	\vdash	\vdash	t	 	 	\vdash	\vdash	
	58 59	_	 		 	-		 	-	
	60	 	 	\vdash	1		\vdash	_	_	\vdash
-	61	\vdash								
	61 62	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash
	63	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	 	 	-
-	64	├─	-	 	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	64 65	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	66	Ι	 	\vdash	\vdash	l ·	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	66 67	_	\vdash	⊢	 	-	├	-	├─	\vdash
<u> </u>	68	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
—	69		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	70		-	-	\vdash	 	-	-		<u> </u>
-	70	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
-	71	<u> </u>	Ŀ		⊢	 	<u> </u>	⊢		\vdash
-	72 73		-	├	⊢	-	_	-		\vdash
	74	Ь.	<u> </u>	\vdash						
\vdash	74	Ь.	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		├-	\vdash
	75 76	-	-	\vdash	-		-	 	<u> </u>	_
\vdash	/0	\vdash	-	\vdash	├	-	<u> </u>	├	-	Н
-	77	_	_	├	<u> </u>	\vdash	Ļ	<u> </u>	⊢	Щ
\vdash	78 79	_	ļ	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	/9	_	_	⊢	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	80		<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	81		<u> </u>	<u> </u>	├		\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
-	82	_	_	<u> </u>	 -	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
\vdash	83			<u> </u>	├_	L_	oxdot	\vdash	<u> </u>	Ш
	84	\vdash	_	<u> </u>		\sqcup	\vdash		<u> </u>	Щ
\vdash	85	\square		—	├-	<u> </u>	Ь—	\vdash	<u> </u>	Щ
\vdash	86 87		_	<u> </u>	<u> </u>			-		
<u> </u>	87			<u> </u>	Ь					
\vdash	88	\square		<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	Щ	Щ.
 	89		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\vdash	<u> </u>	\sqcup
—	90	\square		<u> </u>	<u> </u>			Ш	٠	Ш
	91				\vdash	Щ		$oxed{oxed}$	Щ	
\vdash	92			<u> </u>	L_	L.,			Щ	Щ
<u> </u>	93			$oxed{oxed}$	<u> </u>					
-	94			_		Щ				Щ
	95			L.,	L.,	Щ				Ш
	96			$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	Щ			ļ,	
<u> </u>	97			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	Щ				
	98			$oxed{oxed}$	Ш	Щ.				\Box
	99	Ш			Щ	Ш				Ш
	100									

Cli	aim	Ė			_	Dat	<u>—</u>			
		\vdash	Г	П	Г	Г	Ī	Π	Γ	
 	Original			ł		l				
Final	ġ		l	İ		l	ļ	l	l	
"-	ō		l				1			
<u> </u>			├	├	-	-	<u> </u>	 	-	
	101 102	┡	<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>	⊢	_	Н
	102	_	L	L	L	L	L_	_	<u> </u>	
	103				_	ᆫ	_			
	104 105		L	_	_	_	_			Ш
	105									
	106									
	107									
	108			П		П		П	П	
	109		Г		Г	Г	Π		Г	
	110	_		Г						
	109 110 111		Г	Г	\vdash		<u> </u>	1	1	М
	112		\vdash	一	_	 		\vdash	t	Н
	113	 	 	Ι.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	114	-	-	-	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	110	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	<u> </u>	-	\vdash
-	112 113 114 115 116 117	⊢	├-	-	-			 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	11/	<u> </u>	\vdash	_	-	 	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	118	L		<u> </u>		L	_	L	_	Ш
	118 119 120				<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
	120					L			L	Ш
	121 122		•							
	122									
	123						Г	Г	Г	
	124						Г	Г	Γ	
	125								Т	П
	126									
	127		\vdash	Г				1	\vdash	Н
	128		\vdash			\vdash	\vdash	-	-	Н
-	129	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	H	┢	Н
_	123 124 125 126 127 128 129 130 131	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		┢	Н
	130	_	┝	-		⊢	-		⊢	Н
-	131	\vdash	├	-	_	<u> </u>	-	_	┝	Н
-	132 133	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-		Н
\vdash	133	_	<u> </u>		Ь	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ы
\vdash	134		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	dash
$\vdash \vdash \vdash$	135 136		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137			Щ	Щ	\Box		L_	L	
	138 139			L_			_	L	L	لـــٰـا
	139									
	140								,	
	141									
	142									
	143									
	144									
	145		-	П					П	
\neg	146			Н	_		-		Н	\dashv
	147	_		\vdash					\vdash	\dashv
	148	-		\vdash				-	\vdash	\dashv
	149	-	-	Н	-		-	H	\vdash	\dashv
		\dashv		Н	\vdash			_	\vdash	Н
	150						L			